# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-077670

(43) Date of publication of application: 23.03.2001

(51)Int.CI.

H03J 7/02 H04B 1/26 H04L 27/227 H04M 1/725

(21)Application number: 11-246706

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

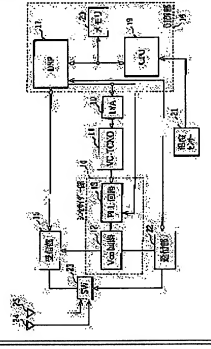
31.08.1999

(72)Inventor: FUJII MASANARI

# (54) FREQUENCY-CORRECTING CIRCUIT AND TRAVELING OBJECT COMMUNICATIONS EQUIPMENT

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a frequency-correcting circuit and a traveling object communications equipment for improving the accuracy of oscillation frequency by absorbing changes in time passage and the variations in part characteristic. SOLUTION: A voltage-controlled oscillator 11 generates a reference frequency signal to be the reference of a local oscillation signal with an analog value, outputted from a DAC(digital/analog converter) 10 as the controlled voltage. A DSP 17 sets a parameter stored in a memory 20 to a DAC 10 at supplying of power, controls parameters with respect to the D/A converter, so that the transmitting frequency of a base station and the receiving frequency of this equipment matches with each other and updates the parameter of the memory 20 with the parameter when they match.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

20.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right] -

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 / 特開2001-77670 (P2001-77670A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

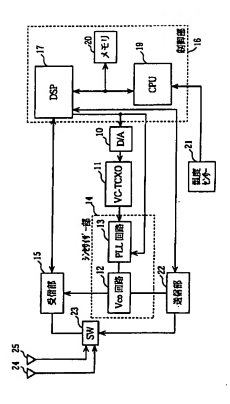
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード( <b>参考</b> )	
H03J 7	/02	H03J 7/02	5 J 1 O 3	
H04B 1	/26	H 0 4 B 1/26	R 5K004	
H04L 27	/227	H 0 4 M 1/72	5 K 0 2 0	
H 0 4 M 1	/725	H04L 27/22	7/22 B 5 K 0 2 7	
		審査請求未	請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)	
(21)出願番号	特願平11-246706	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0001889	
(00) I(1858 B)	W-211 & 0 H01 H (1000 0 01)		洋電機株式会社	
(22)出願日	平成11年8月31日(1999.8.31)		阪府守口市京阪本通2丁目5番5号	
			井 勝成	
			阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 電機株式会社内	
			<del>唱成れ込みな</del> アす 0090446	
			理士中島 可朗	
		7.	在工 七四 에씨	
			最終頁に続く	

# (54) 【発明の名称】 周波数補正回路、移動体通信機

# (57)【要約】

【課題】 経年変化や部品特性のばらつきを吸収して発 振周波数の精度を向上させる周波数補正回路及び移動体 通信機を提供する。

【解決手段】 電圧制御発振器11は、DAC10から 出力されるアナログ値を制御電圧として、局部発振信号 の基準となる基準周波数信号を生成する。 DSP17 は、メモリ20に記憶されたパラメータを電源投入時に DAC10に設定し、基地局の送信周波数と本機の受信 周波数とが一致するようにDAコンバータに対するパタ メータを制御し、一致するようになった時点パラメータ をもってメモリ20のパラメータを更新する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 局部発振信号の基準となる基準周波数信号を生成する電圧制御発振器に制御電圧の初期値を設定し、送信されてくる信号の周波数に、基準周波数信号に基づいて定まる受信回路の受信周波数が追従するように前記制御電圧を追従制御する周波数補正回路であって、前記初期値を記憶する記憶手段と、

前記追従制御が収束したか否かを判定する判定手段と、 収束したと判定されたときの制御電圧の値をもって記憶 手段の初期値を更新する更新手段とを備えることを特徴 10 とする周波数補正回路。

【請求項2】 前記記憶手段は温度に対応させた複数の 初期値を記憶し、

前記周波数補正回路は、さらに前記電圧制御発振器の温度又はその周辺の温度を計測する温度計測手段と、

電源投入時に計測された温度に対応する初期値を記憶手 段から読み出して、当該初期値が示す制御電圧を電圧制 御発振器に供給する制御手段とを備え、

前記更新手段は、収束したと判定された時に計測された 温度に対応する初期値を更新することを特徴とする請求 20 項1記載の周波数補正回路。

【請求項3】 前記判定手段は、受信信号のビット誤り 率がしきい値以下であれば追従制御が収束したと判定す ることを特徴とする請求項1又は2記載の周波数補正回 路。

【請求項4】 局部発振信号の基準となる基準周波数信号を生成する電圧制御発振器に制御電圧の初期値を設定し、基地局の送信周波数に、基準周波数信号に基づいて定まる受信周波数が追従するように前記制御電圧を追従制御する移動体通信機であって、

前記初期値を記憶する記憶手段と、

前記追従制御が収束したか否かを判定する判定手段と、 収束したと判定されたときの制御電圧の値をもって記憶 手段の初期値を更新する更新手段とを備えることを特徴 とする移動体通信機。

【請求項5】 前記記憶手段は温度に対応させた複数の 初期値を記憶し、

前記移動体通信機は、さらに前記電圧制御発振器の温度 又はその周辺の温度を計測する温度計測手段と、

電源投入時に計測された温度に対応する初期値を記憶手 段から読み出して、当該初期値が示す制御電圧を電圧制 御発振器に供給する制御手段とを備え、

前記更新手段は、収束したと判定された時に計測された 温度に対応する初期値を更新することを特徴とする請求 項4記載の移動体通信機。

【請求項6】 前記判定手段は、受信信号のビット誤り率がしきい値以下であれば追従制御が収束したと判定することを特徴とする請求項4又は5記載の移動体通信機。

【請求項7】 設定されるパラメータをアナログ値に変 50

換するDAコンバータと、

DAコンバータから出力されるアナログ値を制御電圧と して、局部発振信号の基準となる基準周波数信号を生成 する電圧制御発振器と、

制御電圧の初期値を示すパラメータを記憶する記憶部と、

記憶手段に記憶されたパラメータを電源投入時にDAコンバータに設定し、送信されてくる信号の周波数と受信周波数とが一致するようにDAコンバータに対するパタメータを制御し、一致する状態になった時のパラメータをもって記憶手段のパラメータを更新する演算処理部とを備えることを特徴とする移動体通信機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、局部発振信号の基準となる基準周波数信号を生成する電圧制御発振器による発振周波数を補正する周波数補正回路及び移動体通信機に関する。

[0002]

30

【従来の技術】携帯電話などの移動体通信機では、局部発振信号の基準となる基準周波数を生成する発振器として電圧制御ー温度補償型水晶発振器 (Voltage Controll ed Temperature Compensated Crystal Oscillator:以下VC-TCXOと呼ぶ。)が使用され、基地局からの送信信号の周波数と移動体通信機での受信周波数との誤差を補正するためにVC-TCXOにフィードバック制御をしている。

【0003】図4は、従来の移動体通信機の主要部の構成を示すブロック図である。同図において制御部56は、基地局の制御チャネルの捕捉処理及び基準周波数のフィードバック制御を次のようにして行なう。すなわち、(1)電源投入直後にDSP57は、メモリ60に固定値として格納されている初期制御電圧値を読み出して、デジタルーアナログコンバータ(以下DACと略す)50を通してVC-TCX051に初期制御電圧を供給する。これによりVC-TCX051は、初期制御電圧に対応する基準周波数信号を発振する。ここで、メモリ60に格納された初期制御電圧値は、工場出荷時に最適な値が設定される。

(2)シンセサイザー部54は、基準周波数信号を基準 としてDSP57に指定された周波数の局部発振信号を 生成する。このとき、DSP57は、基地局の制御チャ ネル用に割り当てられている複数の送信周波数に対応す るように局部発振信号の周波数を順次指定する。

(3) 受信部55は、順次指定された局部発振信号に対応する送信周波数の制御チャネルを順次受信する。制御部56は、受信された各制御チャネルの感度(受信信号レベル等)を測定し、最も感度のよい制御チャネルを選択しその送信周波数に対応する局部発振信号の周波数をシンセサイザー部54に指定する。

(4)上記(2)(3)の処理の処理を完了し、最も感

度の良い制御チャネルを選択し、DSP57は受信部5 5から得られる誤差情報を用いて、受信部55における 受信周波数を基地局の送信周波数に一致させるようにVC -TCXO51の制御電圧にフィードバック制御(又は追従 制御)を行なう。ここで、誤差情報とは、受信周波数と 局部発振周波数との差分を表す情報であり、いわゆる中 間周波数信号での周波数を示す(実際には2段のダウン コンバートによる2段階目の第2中間周波数信号の周波 数を示す)。フィードバック制御により、DSP57 は、選択された制御チャネルの送信周波数に追従するよ う制御電圧(よって基準周波数)を校正するので、基地 局の送信周波数に対する周波数安定度を向上させてい

【0004】このように従来の移動体通信機は複数の制 御チャネルを捕捉して最も感度の良い制御チャネルを選 択し、選択した制御チャネルについて上記のフィードバ ック制御により周波数を追従させている。もし制御チャ ネルの捕捉や選択等に失敗すれば、再度制御チャネルの 捕捉を行い同様な処理を繰り返す。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、VC-TCX 051の経年変化や部品特性のばらつきによる周波数の 誤差が大きくなると制御チャネルの捕捉時の受信感度が 悪くなるという問題がある。一般的にVC-TCXOは、経年 変化により1~数PPM/年程度(特に最初の1年の変化 が大きい)精度が劣化し、これにより捕捉時の感度が悪 くなる。その結果、制御チャネルの捕捉及び制御チャネ ルの選択を正しく行なうことができなかったり、捕捉と 選択とを繰り返すことになる。

【0006】上記の問題に鑑み本発明は、発振器の経年 変化や部品特性のばらつきを吸収して発振周波数の精度 を向上させる周波数補正回路及び移動体通信機を提供す ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明の周波数補正回路 又は移動体通信機は、局部発振信号の基準となる基準周 波数信号を生成する電圧制御発振器に制御電圧の初期値 を設定し、送信されてくる信号の周波数に、基準周波数 信号に基づいて定まる受信回路の受信周波数が追従する ように前記制御電圧を追従制御する周波数補正回路であ って、前記初期値を記憶する記憶手段と、前記追従制御 が収束したか否かを判定する判定手段と、収束したと判 定されたときの制御電圧の値をもって記憶手段の初期値 を更新する更新手段とを備える。

#### [0007]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施形態におけ る移動体通信機の構成を示すプロック図である。この移 動体通信機は、デジタルーアナログコンパータ(以下D ACと略す。) 10、電圧制御-温度補償型水晶発振器 (以下VC-TCXOと略す。) 11、シンセサイザー部1

22、アンテナスイッチ23、アンテナ24、25を備 え、DAC10を介してVC-TCX011に供給される制御 電圧の初期値を、VC-TCX011の経年変化による変動に 対して最適な値に更新するよう構成されている。

【0008】DAC10、VC-TCX011、シンセサイザ 一部14からなる回路は、局部発振信号を生成する。す なわちDAC10は、DSP17から設定されるパラメ ータ(ディジタル値)をアナログ電圧に変換して、変換 後のアナログ電圧を制御電圧としてVC-TCX011に供給 10 する。VC-TCX011は、制御電圧に応じた周波数の発振 信号を生成する。シンセサイザー部14は、PLL回路 13と電圧制御発振回路 (VCO) 回路とからなり、VC -TCX011の発振信号を基準としてDSP17に指定さ れた周波数の局部発振信号を生成する。以下、VC-TCXO 11の発振信号を基準周波数信号と呼ぶ。

【0009】受信部15は、アンテナ24、25からア ンテナスイッチ23を通して基地局の送信信号を受信し て受信中間周波数信号にダウンコンバートする。受信部 15における受信周波数は、局部発振信号の周波数と受 20 信中間周波数との和又は差によって一意に定まる。また 受信周波数の切り替えは、局部発振信号の周波数の切り 替えによる。なお、受信部15は、2段階のダウンコン バートを行い、2段階目の第2中間周波信号の周波数を 示す誤差情報をDSP17に出力する。

【0010】温度センサ21は、VC-TCX011の温度又 はVC-TCX011周辺の温度を測定する。送信部22は、 DSP17から入力されるデジタル信号を高周波信号に 変調してアンテナスイッチ23を通してアンテナ24、 25から送信する。この送信周波数は局部発振信号の周 波数に応じて決定される。

【0011】アンテナ24、25は、ホイップアンテナ と内蔵板状アンテナであり、制御部16の制御の下でア ンテナスイッチ23により何れかが選択される。制御部 16は、DSP17、CPU19、メモリ20からな り、本移動電話機全体の制御(基地局の制御チャネルの 捕捉や発着呼制御)を行なう。CPU19は、操作部 (図外) や表示部 (図外) の制御を行なう。メモリ20 は、VC-TCX011の制御電圧の初期値を示す初期パラメ ータを、温度に対応させて記憶する初期パラメータテー ブルを記憶する。DSP17は、(A)初期パラメータ の設定処理と、(B) 誤差情報に基づく基準周波数信号 へのフィードバック制御(又は追従制御)と、(C)初 期パラメータの更新処理と、(D)音声信号の符号化と 復号化などの音声信号処理等を行なう。このうち(B) は従来の技術の欄において既に説明した公知技術である ので本実施形態では詳しい説明は省略するが、例えば日 本DSPコミュニケーション株式会社製の型番D5133F18 -128EBBIというASIC(Application Slecified Integ rated Circuit)等の市販部品に実装されており利用する 4、受信部15、制御部16、温度センサ21、送信部 50 ことができる。また (D) は規格化されている公知技術

6

なので説明を省略する。

<初期パラメータテーブル>図2は、メモリ20に記憶された初期パラメータテーブルの一例を示す。同図のように初期パラメータテーブルは、温度に対応させて初期パラメータを記憶する。例えば摂氏21~30度の範囲の温度では初期パラメータは、16進数で80である。また同図では約10度の温度帯に1つの初期パラメータを対応させているが、温度帯をもっと細かく区分してもよいし、使用頻度の高い温度帯についてのみ細かい温度毎に区分するようにしてもよい。経年変化の影響が多い 10温度帯について細かく区分するようにしてもよい。

【0012】同図のテーブル欄外には、当該初期パラメータをDAC10に設定した場合にVC-TCX011に出力される制御電圧を示している。ここではVC-TCX011の制御電圧を1.5V+/-1Vの範囲としている。この場合のVC-TCX011は、例えば京セラ株式会社のKT14シリーズの電圧制御ー温度補償型水晶発振器を用いることができる。

<初期パラメータ設定処理及び更新処理>図3は、電源投入後になされる初期パラメータ設定処理と初期パラメータ更新処理とを示すフローチャートである。

【0013】電源投入又はリセット直後に、DSP17は温度センサ21からCPU19を介してその時点の温度を取得し(ステップ31)、メモリ20に格納された初期パラメータテーブルから当該温度に対応する初期パラメータを読み出し(ステップ32)、読み出した初期パラメータをDAC10に設定する(ステップ33)。ここまでは初期パラメータ設定処理である。

【0014】初期パラメータの設定後、制御部16は基 地局の制御チャネルの捕捉処理を次のように行なうシン セサイザー部14は、基準周波数信号を基準としてDS P17に指定された周波数の局部発振信号を生成する。 周波数の指定は、DSP17からPLL回路13に分周 比を設定することによる。 DSP17は、基地局の制御 チャネル用に割り当てられている複数の送信周波数に対 応するように局部発振信号の周波数をPLL回路13に 順次指定する。 受信部15は、順次指定された局部発 振信号に対応する送信周波数の制御チャネルを順次受信 する。制御部16は、受信された各制御チャネルの感度 (受信信号レベルやビット誤り率等) を受信した制御チ ェネル毎に測定する。さらに制御部16は、測定された 全制御チャネルの中から最も感度のよい制御チャネルを 選択しその送信周波数に対応する局部発振信号の周波数 をシンセサイザー部54に指定する。これにより捕捉処 理が終わる。

【0015】捕捉処理の間及び捕捉処理完了後、DSP 17は、上記した基準周波数のフィードバック制御を行 う。このフィードバック制御により、DAC10に設定 されるパラメータは適宜変更される。さらに、フィード バック制御と並行して、DSP17は初期パラメータの 50 更新処理を次のように行なう。まず、DSP17は受信状態を確認、つまりビット誤り率を算出し(ステップ35)、ビット誤り率(BER:Bit Error rate)が"0"であるか否かを判定する。この判定は、一定時間継続して行なうことが望ましい。ビット誤り率が0であることは、上記のフィードバック制御が収束し、つまり追従制御による追従がなされ、基地局の送信周波数と受信周波数とが一致するような、良好なパラメータがDAC10に設定されていることを意味する。

【0016】DSP17は、ビット誤り率が"0"であれば、基地局から制御チャネルにて送信されるタイムアライメント情報を取得する(ステップ36)。ここで、タイムアライメント情報とは、移動体通信機の送信タイミングをどれだけ(何シンボル)ずらすべきかを示す情報であり、基地局が測定した受信電界強度等に応じて決定される。受信電界強度は基地局と移動体通信機との距離におおよそ比例し、距離が近くであり良好に通信できる場合には、タイムアライメント情報は"0"シンボル(つまり"0"シンボルずらすこと)を示す。

【0017】DSP17は、基地局から送信されたタイムアライメント情報が"0"であれば、温度センサ21から温度を取得して(ステップ38)、初期パラメータテーブルから当該温度に対応する初期パラメータを読み出し(ステップ39)、DAC10に設定している現在のパラメータを確認し(ステップ40)、取得した初期パラメータと現在のパラメータとの差分の絶対値がしきい値以下であれば(ステップ41)、初期パラメータテーブルの初期パラメータに現在のパラメータを上書きするにより更新する(ステップ42)。

(0 【0018】ここでのしきい値判定は、パラメータの値が偶発的にビット誤り率もタイムアライメント情報も"0"になっている場合や、経年変化では起こり得ないような異常な値になっている場合に初期パラメータテーブルの更新しないようにするために行われる。しきい値は、例えば図2の初期パラメータテーブルの場合には10(16進)程度の値でよい。

【0019】以上説明してきたように、本発明の移動体通信機によれば、VC-TCX011の基準周波数信号の周波数が経年変化によりずれてしまっても、フィードバック制御により収束した時点のパラメータ、つまり基地局の送信周波数に追従した基準周波数信号に対応するパラメータを、初期パラメータテーブルに上書きすることにより更新するので、次回の起動時の初期発振の期間(つまり上記のフィードバック制御が収束するのに要する期間)でも、はじめから送信周波数に追従した基準周波数信号を得ることができる。言い換えれば、VC-TCX011や他の部品の経年変化に起因する発振周波数の変化を長期にわたって補正することができ、基準周波数信号の初期発振の期間での絶対精度を向上させることができる。

【0020】また、VC-TCX011のばらつき、DAC1

8

0など関連する部品のばらうき、これらの部品を基板実装することによる特性のばらつきによるVC-TCX011の発振周波数の誤差を吸収するので、基準周波数信号の絶対精度を向上させることができる。たとえば、800MHz帯の携帯電話システムでは移動体通信機の基地局追従精度は1.5PPM、1.5GHz帯携帯電話システムでは2PPM以下であることが規格上要求されているが、一般的なVC-TCX0は、1~数PPMの周波数の経年変化があり、本発明の移動通信機では、初期パラメータを更新することにより、初期発振の期間においても経年変化を吸収して実質的に約0.35PPM程度に向上させることができる。

7

【0021】さらに、初期パラメータテーブルは温度に 対応させて複数の初期パラメータを記憶しているので、 VC-TCX011の温度偏差に対してより確実な温度補償を 行なうことができる。 また、VC-TCX011として精度 の良い高価な部品を使用しなくてもよく、より安価な部 品を利用することもできる。したがって、本移動体通信 機の電源投入時やリセット時に、上記フィードバック制 御が収束していなくても複数の基地局の制御チャネルの 捕捉を、経年変化や部品のばらつきによる影響を受けず に感度良く行なうことができる。 <その他の変形例>な お、上記実施形態では温度補償型の電圧制御発振器を用 いているので、初期パラメータテーブルによる温度補償 と併せて二重に温度補償している。温度補償型の電圧制 御発振器自身の温度補償特性にもよるが、初期パラメー タテーブルは、温度に対応させた複数の初期パラメータ ではなく、全ての温度に共通の1つの初期パラメータを 記憶するように構成してもよい。この場合、温度センサ 21は不要である。

【0022】逆に上記実施形態におけるVC-TCX011の 代わりに温度補償型ではない電圧制御発振器(VC-CX0) を用いる構成としてもよい。また、図3に示したフロー では、タイムアライメント情報が"0"であることを条件に初期パラメータテーブルを更新しているが、例えば +/-2以下であることを条件にしてもよい。

【0023】図3に示したフローでは、ビット誤り率が"0"であることを条件に初期パラメータテーブルを 更新しているが、例えば+/-2以下であることを条件 にしてもよい。

#### [0024]

【発明の効果】本発明の周波数補正回路(又は移動体通信機)は、局部発振信号の基準となる基準周波数信号を生成する電圧制御発振器に制御電圧の初期値を設定し、送信されてくる信号の周波数に、基準周波数信号に基づいて定まる受信回路の受信周波数が追従するように前記制御電圧を追従制御する周波数補正回路であって、前記初期値を記憶する記憶手段と、前記追従制御が収束したか否かを判定する判定手段と、収束した判定されたときの制御電圧の値をもって記憶手段の初期値を更新する更

新手段とを備える。

【0025】この構成によれば、発振器の経年変化や部品特性のばらつきに起因して、基準周波数信号の周波数精度がずれた場合には、追従制御がなされた後の制御電圧の値を、初期値として記憶手段を更新するので、次回の初期発振開始から追従制御されるまでの間であっても、経年変化が部品のばらつきによる影響を受けないで周波数精度を維持及び向上させることができる。

【0026】加えて、絶対精度の高い高価な電圧制御発振器を使用しなくてよいので、コストダウンを図ることができる。ここで、前記記憶手段は温度に対応させた複数の初期値を記憶し、周波数補正回路(又は移動体通信機)は、さらに、前記電圧制御発振器の温度又はその周辺の温度を計測する温度計測手段と、電源投入時に計測された温度に対応する初期値を記憶手段から読み出して、当該初期値が示す制御電圧を電圧制御発振器に供給する制御手段とを備え、前記更新手段は、収束したと判定された時に計測された温度に対応する初期値を更新するようにしてもよい。

【0027】この構成によれば、温度に対応させて初期値を記憶するので、さらに、電圧制御発振器の温度偏差を吸収する温度補償を行うことができる。高価な温度補償型の電圧制御発振器を使用しなくてよいので、より一層コストダウンを図ることができる。ここで、前記判定手段は、受信信号のビット誤り率がしきい値以下であれば、収束したと判定するようにしてもよい。

【0028】この構成によれば、受信信号のビット誤り率がしきい値以下になった状態すなわち追従制御が収束している状態を簡単に判定し、初期値としてふさわしい30 制御電圧をもって記憶手段を更新することができる。また、本発明の移動体通信機は、設定されるパラメータをアナログ値に変換するDAコンバータと、DAコンバータと、DAコンバータと、B信号の基準となる基準周波数信号を生成する電圧制御発振器と、制御電圧の初期値を示すパラメータを電源投入時にDAコンバータに設定し、送信されてくる信号の周波数と受信周波数とが一致するようにDAコンバータに対するパタメータを制御し、一致したときのパラメータをもって記憶手段のパラメータを更新する演算処理部とを備える。

【0029】この構成によれば、発振器の経年変化や部品特性のばらつきに起因して、基準周波数信号の周波数精度がずれた場合には、制御電圧の値を、初期値として記憶手段を更新するので、次回の初期発振開始から追従制御されるまでの間であっても、経年変化が部品のばらつきによる影響を受けないで周波数精度を維持及び向上させることができる。

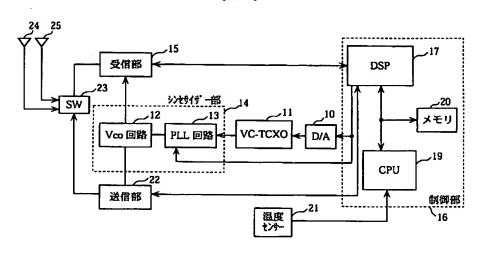
#### 【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明の実施形態における移動体通信機の主要

9

部の構成を示すブロック図である。		1 4	シンセサイザー部
【図2】メモリ20に記憶された初期パラメータテーブ		1 5	受信部
ルの一例を示す。		1 6	制御部
【図3】初期パラメータ設定処理と初期パラメータ更新		1 7	DSP
処理とを示すフローチャートである。		1 9	CPU
【図4】従来の移動体通信機の主要部の構成を示すプロ		2 0	メモリ
ック図である。		2 1	温度センサ
【符号の説明】		2 2	送信部
10 DAC		2 3	アンテナスイッチ
13 PLL回路	10	2 4	アンテナ

【図1】

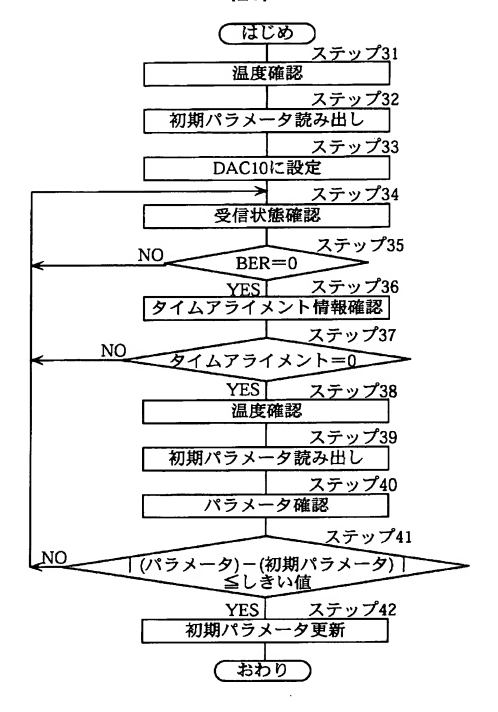


【図2】

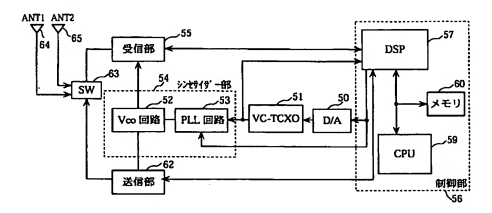
90 8B	(1.70) (1.64)
	(1.64)
00	
88	(1.60)
84	(1.55)
80	(1.51)
7B	(1.45)
78	(1.41)
74	(1.37)
70	(1.32)
	84 80 7B 78 74

. . . . .

【図3】



[図4]



# フロントページの続き

Fターム(参考) 5J103 AA00 AA07 DA00 DA21 DA27

DA34 DA44 GA12 HC00 JA04

JA19

5K004 AA05 FJ15 FJ17

5K020 DD00 DD22 EE00 GG04 JJ02

LLOO NNOO NN10

5K027 AA11 BB04 CC08